



Br: 02-13-322-UPI-3/20

18.05.2020.

О Б А В Ј Е Ш Т Е Н Ј Е

Na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", br. 75/18) Sekretariјat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsку efikasnost obavještava zainteresovanu јavnost da je da je nosiocu projekta Vavić Slavku iz Herceg Novog donijeto rješenje broj: 02-13-322-UPI-3/20 od 18.05.2020.godine, kojim je data saglasnost na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat "**Uređenje dijela obale-izgradnja kupališta u Kumboru**" u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička parcela UP DUK 1 I OP (plaza 1), koja se sastoji od dijela katastarske parcele 37 KO Kumbor, Opština Herceg Novi, koji je za potrebe nosioca projekta izradio "Eko-centar" DOO iz Nikšića.

Javnost može izvršiti uvid u predmetno rješenje i elaborat na veb sajtu Opštine Herceg Novi www.hercegnovi.me

U sprovedenom postupku procjene uticaja na životnu sredinu utvrđeno je da je Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat "**Uređenje dijela obale-izgradnja kupališta u Kumboru**" u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička parcela UP DUK 1 I OP (plaza 1), koja se sastoji od dijela katastarske parcele 37 KO Kumbor, Opština Herceg Novi, урађен u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu i da sadrži definisane mjere za spriječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu.

Rješenjem o davanju saglasnosti utvrđena je obaveza nosiocu projekta da planirani projekat, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja, koje se odnose na:

- Mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja u toku izgradnje, funkcionisanja i akcidenta i
- Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu (monitoring).

Protiv navedenog rješenja zainteresovana јavnost može izјaviti žalbu Glavnom administratoru Opštine Herceg Novi, u roku od 15 dana od dana objavljivanja obavještenja u sredstvima informisanja, a preko ovog organa.

SEKRETAR
Aleksandra Kovačević, dipl.ing.erozije